CLAIMS ONLY

10082222 APPLICANT(S)

FILING DATE

CLAIMS

			<u> </u>									-		
	L_	•	AS FILED				18	AF t AMI	TER.	ENT	AFTER 2nd AMENDMEN			
ĺ			IND. DEP.		EP.	IND.		_	DEP.		IND.		DEP.	
				\geq	\succeq	_	-		$oxed{\Box}$					_
	3		_	_		<u> </u>	Ļ		↓_					
	4	-		\geq	\leq	>			╀-		↓		L_	
1	 5	_		_	\simeq	_	-		┼		<u> </u>			
ł	6	_			-	_	_		├-		├			
Ì	7		7				-		├-		-			
I	8				1	\neg	_		┢		 			_
	9				/				_					
Ļ	10				\leq							\dashv		
ŀ		_			7									_
ŀ	12	-		4	_/	_								
ŀ	13	-		7	<	_								
ŀ	14	┰	1	_	<u> </u>	į		_				\Box		
H	15 16	+		4	\Rightarrow	4		\dashv		4		\bot		
H	17	\dashv		#	ź	+				-		4		
r	18	\top		+	$\overline{}$	+		-		\dashv		-		
Ľ	19	\dashv	$\overline{}$	I	Ż	+		+		\dashv		+		·
L	20				1	\neg		\dashv		\dashv		+		-
L	21			Ι	7				_	十		十		-
L	22	4		봗	\leq	\perp				\top		+		7
L	23	- -		+	_	_		\Box						ㄱ
_	24 25	+		+		_		4				\perp		٦
_	26	╁	->	≱	\leq	╀		4		4		\perp		\Box
	27	十	_	\pm	/	+-		+		4		\bot		_
_	28	┿	_	F	\overline{z}	7		+		+		4-		4
	29	十		†	$\overline{}$	+		+		╁		╁		4
	30		/	T		1		+		+		╁		┨
-	31	\perp		\mathbb{L}	<i>!</i>	I		_		十		╁		4
_	32	╀		L				I		T		1		1
	33	╀-		L		1		\perp						7
	34 35	╀		<u> </u>		↓_		\perp						7
_	36 36	╀		-		╄		4_	7	4]
_	7	┝		-		├-		 -		4]
_	8	 				-		╀		╀		<u> </u>		1
3	9	_				-		┼-		╁		-		4
4	0		$\neg \neg$			<u> </u>		+-		╁			· ·	1
4						_		\vdash		╁╌		<u> </u>		ł
4										1				1
4										1				ı
4														
45	_													
47			-		_									
48										L_				
49			-+							<u> </u>				
50			\dashv		\dashv						_		_	
ОТ	AL	3	\dashv		, +		\neg		_				ᅬ	
OT/ OEF	AL			1	'			-	•			_1	.	
OT/	P.	16 19	, 2	·								—	_	
OT,	MS	14										•		

IND. DEP. IND. DEP. IND. DEP. STATE				*			*			*				
51 52 53 54 54 55 55 56 66 67 67 68 68 69 70 71 72 72 73 74 75 76 77 78 79 80 1 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 90 90 91 100 100 100 100 100 100 100				IN	ID.	6	EP.	+,	ND.	Τ,	DEP.	+-	Nn.	25
53 54 54 55 55 56 57 59 60 61 61 62 63 64 64 65 66 67 68 69 70 70 71 72 73 74 75 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 97 98 99 100 100 100 100 100 100 100 100 100		5	1			T		+	_	+		+-:	ND.	DE
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 89 90 90 91 92 93 93 94 95 96 97 97 98 99 99 100 100 100 100 100 100 100 100 1			_					7		+		+-		
55			_					\mathbf{I}^{-}				1		
56		_	_					\prod				1		_
57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 99 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 100 100 107AL TOTAL TOTAL TOTAL						<u>L</u>				Ι				
58								_						
\$9 60 61 62 63 64 65 66 66 66 66 66 66								 		_				
60 61 62 62 63 63 64 64 65 66 66 67 68 68 69 70 77 71 72 73 74 75 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.		_	_		-			 		Ļ.,				
61 62 63 63 64 64 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 72 73 74 75 75 76 77 78 79 80 1 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 39 94 99 99 99 100 TORD.		_						├		╄-				
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 67 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 100 100 100 100 100 100			_		\dashv			⊢		┞-				
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 87 79 80 11 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL					+	_		├		-		<u> </u>	_	
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 91 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 100 100 100 100 100 100			_		7	_		一	_	├-			_	
65 68 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 61 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.					+			┝		-	_			
66 67 68 68 69 70 70 71 72 73 74 75 78 77 78 77 78 79 30 1 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 1100 TOTAL IND.			_		+			 	_	_			-	
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 100 100 100 100 100 100					十					-	-		-+	
69 70 71 72 73 74 75 78 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL		67	1	_	7				_	-			-+	
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 90 100 TOTAL	i	68	\perp						_		\dashv		-	
71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 90 100			\perp								\neg		+	
72 73 74 75 76 77 78 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 90 100 TOTAL	ı		\perp		\perp						\exists		-	
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL TO	ŀ		\perp		\perp								+	
74 75 78 78 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL	ŀ		4		4		\Box						+	
75 78 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 100	ŀ		4		4		_						\top	
78 77 78 79 80 81 62 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL	ŀ		+		4		4		\Box					
77 78 79 80 81 62 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL TOTAL TOTAL TOTAL TOTAL TOTAL TOTAL	ŀ		╄		4		_		1		$oxed{J}$		T	
78 79 80 81 62 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. TOTAL	ŀ		+-		+		4		4			•	\Box	
79	ŀ		+-		┿		4		4		4			
80	ŀ		+-		┿		+		4		4			
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 100 100 101 101 102 103 104 105 105 105 105 105 105 105 105	r		╆		+-		┰				4		Щ.	
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 100 100 101 102 103 104 105 105 105 105 105 105 105 105	r		†		┿		┿		-		4		4	
84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. TOTAL	Γ	82	†		+-		╅		+		+			
85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. TOTAL	Γ	83			+		十		+		+		┿	
85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. TOTAL	Γ	84			1		+	-	┿		+-		+-	
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.	Γ	85			_		+		+-		╁		+-	
88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 100 100 100 100 100 100 100 100		86				_	†		+-		╁		+-	
89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 100 101 101 101 101 101 101 101		87					+		+		╁		╁	
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 100 101 101 101 101 101	L						T		†		╈		╁	-
91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 100 101 101 101 101 101	L						$oxed{\mathbb{T}}$		T	_	+	-	+-	
92 93 94 95 96 97 98 99 100 100 101 101 101 101 101	_						Γ		Γ		1		+	\dashv
93 94 95 96 97 98 99 100 100 101 101 101 101 101													1	\neg
94 95 96 97 98 99 100 100 101 101 101 101 101							L				Ι			\neg
95 96 97 98 99 100 100 101 101 101 101 101							_							\neg
96 97 98 99 100 100 100 100 100 100 100 100 100	_						L		L					\neg
97 98 99 100 TOTAL IND.	_			\dashv			<u> </u>		L		L			
98 99 100 TOTAL IND.							-	<u>. </u>	L_		<u> </u>			
99 100 TOTAL IND. TOTAL DEP	_						├		_					
100 TOTAL IND. TOTAL DEP	_			\leftarrow			-							
TOTAL IND.	_	_		\dashv			 	_			<u> </u>			
TOTAL DEP	TO	TAL		\dashv		-					-			_
nee	1P	D.			_!	.					L			
CLAIMS	n	EÐ I			_					_	7	_	—	
	CL/	ims												.

* MAY BE USED FOR ADDITIONAL CLAIMS OR ADMENDMENTS